

AIR-TEXTURLAB

**** Code 320C ****

An instrument to determine the percentage of crimp in all types of textured synthetic yarns. Wall-mounted model with 5 measuring positions in linear metres with an accuracy of 1 mm.

Air-Texturlab requires the use of an electronic wrap reel of 1 m circumference, code 161M, a forced ventilation oven, code 251P, and a set of pretension weights according to the nominal count, supplied as optional.

International standards / norme internazionali

UNI EN 14621, DIN 53840-1, DIN 53840-2,
ASTM D4031, ASTM D225.

Strumento per la determinazione della percentuale di crimp in tutti i tipi di fili sintetici testurizzati. Modello da parete, con 5 posizioni di misurazione attrezzate con regoli lineari con graduazione 1 mm.

Un utilizzo più agevole dell'Air-texturlab si raggiunge con l'uso combinato dei seguenti optional: per la preparazione delle matasse l'aspino elettronico con circonferenza di 1 metro, code 161M, per la retrazione a caldo la stufa a ventilazione forzata, code 251P, per il pretensionamento delle matasse una serie di pesi a singolo e doppio gancio, da individuare in base al titolo nominale.



CARATTERISTICHE GENERALI	GENERAL CHARACTERISTICS
Dimensioni: 500(L) x 20(P) x 800(H) mm.	Dimensions: 500(L) x 20(W) x 800(H) mm.
Peso netto: 10 kg.	Net weight: 10 kg.
OPTIONAL	OPTIONAL
Certificato di calibrazione, code 320 CC1.	Calibration report, code 320 CC1.
Aspino elettronico circonferenza aspo 1 metro, code 161M.	electronic wrap reel of 1 m circumference, code 161M.
Stufa a ventilazione forzata code 251P.	forced ventilation oven code 251P.
*Photographs and descriptions of the present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding. *Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.	

AIR-TEXTURLAB

**** Code 320C ****

Mesdan	Pretension weights		
	(optional)		
Code	cN	g	
320.36	2,5	2,5	Pretension weights Double hook Pesi di pretensione Doppio gancio
320.2	3	3	
320.4	4	4	
320.6	5	5	
320.8	6	6	
320.10	7	7	
320.12	8	8	
320.14	9	9	
320.16	10	10	
320.42	20	20	
320.38	25	25	
320.44	50	50	
320.18	100	100	
320.20	150	150	
320.22	200	200	
320.24	250	250	
320.26	300	300	
320.28	350	350	
320.30	400	400	
320.32	450	450	
320.34	500	500	
320.40	2500	2500	